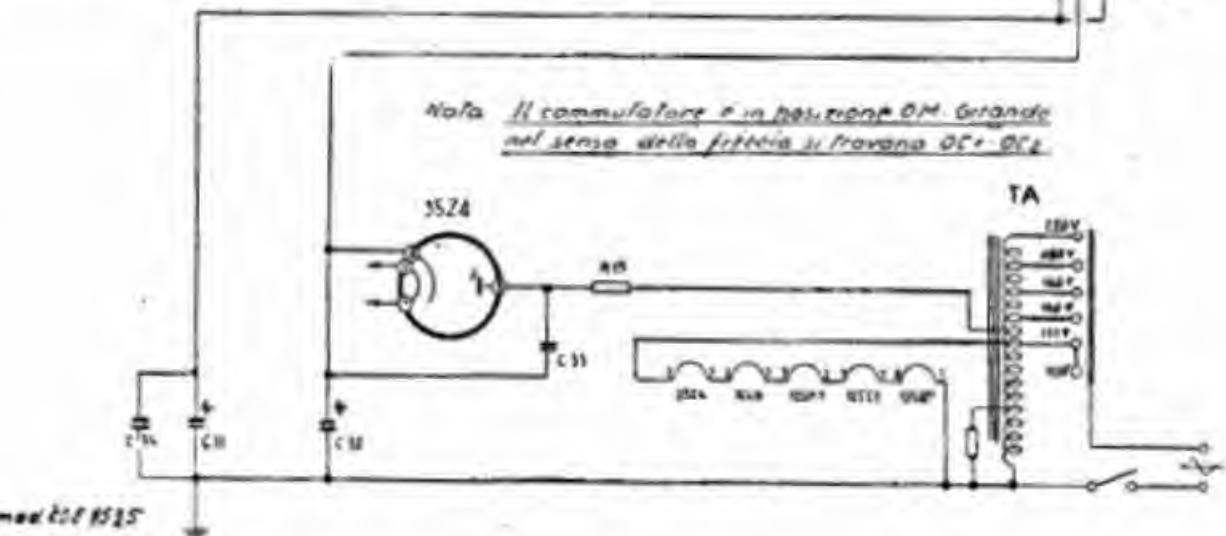


	11 0.005 μF	36 0.05 μF	
12	20 μF 120V	15 0.02 μF	
13	50 μF 710V	32 0.02 μF	
14	150 μF 120V	33 0.05 μF	
15	150 μF 710V	34 0.05 μF	
16	150 μF 710V	35 0.05 μF	
17	150 μF 710V	36 1000 μF 710V	
18	150 μF 710V	37 50 μF 710V	
19	150 μF 710V	38 0.01 μF	
20	150 μF 710V	39 0.01 μF	
21	150 μF 710V	40 100 μF	
22	150 μF 710V	41 100 μF	
23	150 μF 710V	42 100 μF	
24	150 μF 710V	43 100 μF	
25	150 μF 710V	44 100 μF	
26	150 μF 710V	45 100 μF	
27	150 μF 710V	46 100 μF	
28	150 μF 710V	47 100 μF	
29	150 μF 710V	48 100 μF	
30	150 μF 710V	49 100 μF	
31	150 μF 710V	50 100 μF	
32	150 μF 710V	51 100 μF	
33	150 μF 710V	52 100 μF	
34	150 μF 710V	53 100 μF	
35	150 μF 710V	54 100 μF	
36	150 μF 710V	55 100 μF	
37	150 μF 710V	56 100 μF	
38	150 μF 710V	57 100 μF	
39	150 μF 710V	58 100 μF	
40	150 μF 710V	59 100 μF	
41	150 μF 710V	60 100 μF	
42	150 μF 710V	61 100 μF	
43	150 μF 710V	62 100 μF	
44	150 μF 710V	63 100 μF	
45	150 μF 710V	64 100 μF	
46	150 μF 710V	65 100 μF	
47	150 μF 710V	66 100 μF	
48	150 μF 710V	67 100 μF	
49	150 μF 710V	68 100 μF	
50	150 μF 710V	69 100 μF	
51	150 μF 710V	70 100 μF	
52	150 μF 710V	71 100 μF	
53	150 μF 710V	72 100 μF	
54	150 μF 710V	73 100 μF	
55	150 μF 710V	74 100 μF	
56	150 μF 710V	75 100 μF	
57	150 μF 710V	76 100 μF	
58	150 μF 710V	77 100 μF	
59	150 μF 710V	78 100 μF	
60	150 μF 710V	79 100 μF	
61	150 μF 710V	80 100 μF	
62	150 μF 710V	81 100 μF	
63	150 μF 710V	82 100 μF	
64	150 μF 710V	83 100 μF	
65	150 μF 710V	84 100 μF	
66	150 μF 710V	85 100 μF	
67	150 μF 710V	86 100 μF	
68	150 μF 710V	87 100 μF	
69	150 μF 710V	88 100 μF	
70	150 μF 710V	89 100 μF	
71	150 μF 710V	90 100 μF	
72	150 μF 710V	91 100 μF	
73	150 μF 710V	92 100 μF	
74	150 μF 710V	93 100 μF	
75	150 μF 710V	94 100 μF	
76	150 μF 710V	95 100 μF	
77	150 μF 710V	96 100 μF	
78	150 μF 710V	97 100 μF	
79	150 μF 710V	98 100 μF	
80	150 μF 710V	99 100 μF	
81	150 μF 710V	100 100 μF	
82	150 μF 710V	101 100 μF	
83	150 μF 710V	102 100 μF	
84	150 μF 710V	103 100 μF	
85	150 μF 710V	104 100 μF	
86	150 μF 710V	105 100 μF	
87	150 μF 710V	106 100 μF	
88	150 μF 710V	107 100 μF	
89	150 μF 710V	108 100 μF	
90	150 μF 710V	109 100 μF	
91	150 μF 710V	110 100 μF	
92	150 μF 710V	111 100 μF	
93	150 μF 710V	112 100 μF	
94	150 μF 710V	113 100 μF	
95	150 μF 710V	114 100 μF	
96	150 μF 710V	115 100 μF	
97	150 μF 710V	116 100 μF	
98	150 μF 710V	117 100 μF	
99	150 μF 710V	118 100 μF	
100	150 μF 710V	119 100 μF	



COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITA' - Mod. CGE 1535. Onde medie e due bande onde corte. Media frequenza a 468 kc/s. Rotta d'uscita 1,5 watt.